



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Asfora
Termék vagy komponens típusa	Csatlakozóaljzat USB töltővel
Number output current	2.1 A
Integrált csatlakozási típus	2 USB 2.0 port 5 V DC, maximális terhelőáram: 2.1 A

### Kiegészítő jellemzők

Készülékalkalmazás	Töltő
Készülék rögzítése	Süllyesztett
Eszköz megjelenés	Mechanizmus rögzítőkerettel
Színárnyalat	Acél
Felületkezelés	Kezeletlen
Rögzítési mód	Karmokkal Csavarokkal és kapoccsal
A csomagolás típusa	Flow-pack
Ue névleges üzemi feszültség	100...240 V AC/DC +/- 15 % -50 Hz
Maximális teljesítmény [W]	0,1 W
Névleges kimenő teljesítmény	10,5 W
Bemeneti teljesítmény	12 W
Üzemidő órában	30000 H 10,5 W
Anyag	ABS + PC: kocsiszerkezet PC (polycarbonate) GF10 FR: ház PC (polycarbonate) GF10 FR: belső keret
Védelem típusa	Rövidzárvédelem a kimeneten
Csatlakozók száma	2 screw terminals for lug
Rögzítőcsatlakozás kapacitása	2 x 0,75...2 x 6 mm <sup>2</sup> esetén merev vagy rugalmas kábele(ek) 2 x 0,75...2 x 6 mm <sup>2</sup> esetén Rugalmas sodrott kábele(ek) 2 x 0,75...2 x 6 mm <sup>2</sup> esetén sodrott vagy finomsodrott kábele(ek)
Vezeték csupaszítási hossz	8 mm

\* Vámtételek 2016. január

Termékkompatibilitás	Mobil / tablet Mac iOS Mobil / tablet Android Mobil / tablet Windows
Magasság	83 mm
Szélesség	83 mm
Mélység	42 mm
Beágyazási mélység	30,8 mm

## Környezet

Üzemi környezeti levegő hőmérséklet	0...40 °C
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-5...50 °C
Szabványok	EN 65081-1 ETSI EN 301 489-5 EN 60950-1
Direktívák	2006/95/EC - kiefeszültségű direktíva 2004/108/EC - elektromágneses kompatibilitás
Termék minősítések	EAC (pending)
Elektromos szigetelési osztály	III. osztály
IK védelmi fokozat	IK05
IP védettség szint	IP20

## Packing Units

Csomagolási egység típusa 1.	PCE
Egységek száma az 1. csomagban	1
1. csomag súlya	114 g
1. csomag magassága	6 cm
1. csomag szélessége	8 cm
1. csomag hosszúsága	8,5 cm

## Offer Sustainability

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH nyilatkozat</a>
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS nyilatkozat</a> Proaktív Kínai RoHS nyilatkozat (a Kínai RoHS rendelet jogi hatályán kívül)
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A termék környezeti profilja</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.